## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-180506 (P2001-180506A)

(43)公開日 平成13年7月3日(2001.7.3)

(51) Int.CL'		識別記号
B 6 2 D	5/04	
	5/24	

FI B62D 5/04 5/24 デーマコート\*(参考) 3 D O 3 3

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

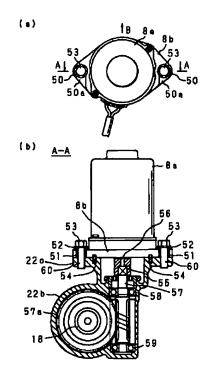
(21)出願番号	特願平11-368317	(71)出顧人 000001247 光洋精工株式会社
(22)出顧日	平成11年12月24日(1999.12.24)	大阪府大阪市中央区南船場 3 丁目 5 番 8 号 (72) 発明者 前川 知治 大阪府大阪市中央区南船場三丁目 5 番 8 号 光洋精工株式会社内 (74) 代理人 100078868
		・

# (54) 【発明の名称】 電動パワーステアリング装置

# (57)【要約】

【課題】 一次衝突又は二次衝突の際に、車体の一部及び車体側の取付ブラケット等が、電動モータに引っ掛かった場合でも、二次衝突の衝撃力を十分に吸収することが出来る電動パワーステアリング装置の提供。

【解決手段】 舵輪(図示せず)に連動する舵軸18を回転可能に収納するハウジング22bと、ねじ体53が挿通すべき貫通孔50を有し、ハウジング22bにねじ体53により取り付けられた電動モータ8aと、電動モータ8aに継手55を介して連結され、電動モータ8aの回転力を舵軸18に伝える歯車機構57.57aとを備える電動パワーステアリング装置。電動モータ8aは貫通孔50に切欠50aを備え、また、継手55は合成樹脂により形成され、舵軸18の軸長方向の衝撃力により、ハウジング22bから離脱する構成である。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングと、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、前記ハウジングに該ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータに継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、

前記電動モータは前記貫通孔に切欠を備え、また、前記 継手は合成樹脂により形成され、前記舵軸の軸長方向の 衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあ 10 ることを特徴とする電動パワーステアリング装置。

【請求項2】 舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングと、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、位置決め体により位置決めされ、前記ハウジングに前記ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータと継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、

前記電動モータは前記貫通孔に切欠を備え、また、前記 位置決め体及び継手は合成樹脂により形成され、前記舵 20 軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱 すべくなしてあることを特徴とする電動パワーステアリ ング装置。

【請求項3】 前記切欠は、前記貫通孔から前記舵輪の 反対方向へ開口しており、該舵輪の方向からの衝撃力に より、前記ハウジングから離脱すべくなしてある請求項 1又は2記載の電動パワーステアリング装置。

【請求項4】 舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納し、2つの嵌合溝を有するハウジングと、該2つの嵌合溝を有するハウジングと、該2つの嵌合溝にそれぞれ対応すべき位置に設けられた2つの嵌合溝を有し、位置決め体により位置決めされ、前記2つの嵌合溝及び前記ハウジングが有する2つの嵌合溝に、2つの湾曲した弾性体のそれぞれの端部を嵌め合わせ締着することにより、前記ハウジングに取り付けられた電動モータと、該電動モータと継手を介して連結され、該電動モータと、該電動モータと継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備え、前記嵌合溝の一部又は全部は所定の方向へ開放され、また、前記位置決め体及び継手は合成樹脂により形成され、前記電動モータは、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあることを40特徴とする電動パワーステアリング装置。

【請求項5】 舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングに、ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータに継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、

前記ねじ体及び継手は合成樹脂により形成され、前記電動モータは、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあることを特徴とする電動パワーステアリング装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングに設けられ、舵軸に回転力を与える電動モータを備える電動パワーステアリング装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】車両のパワーステアリング装置としては、例えば、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングに、舵軸に回転力を与える電動モータを設けた電動パワーステアリング装置が知られている。電動パワーステアリング装置は、いわゆるコラムアシスト式である場合、車体に取付けた状態を示す図5の模式図に示すように、舵輪100に繋がる舵軸1と、舵軸1を回転可能に収納するハウジング2と、ハウジング2のロアー側を車体104に取り付ける取付具3とを備え、車室の内部に配置されて、取付具3が車体104に取付けられると共に、衝突の際に二次衝突の衝撃力を吸収する衝撃力吸収体を有する取付具4によって、ハウジング2の中央部が、車体104に取付けられている。

【0003】この電動パワーステアリング装置は、ハウジング2のロアー側には、取付具3の近傍に電動モータ8が設けられ、また、舵軸1及び舵取機構を連結するジョイント106が車体104のダッシュパネル107を貫通して配置されている。

【0004】このような電動パワーステアリング装置では、舵軸1及びハウジング2は、それぞれ軸長方向に複数に分割し、その分割部分を嵌め合い構造にして、加締め等によりその位置関係を保持しており、軸長方向に所定値以上の衝撃力が加わったときには、前記嵌め合い構造が、より深く重なることにより収縮して、その衝撃力を吸収するようになっている。従って、車両が前面衝突した際は、一次衝突の後、一次衝突によるショックで運転者が舵輪100に衝突(二次衝突)して、その衝撃力が舵軸1及びハウジング2に作用したとき、舵軸1及びハウジング2が軸長方向へ押圧されて収縮すると共に、取付具4の衝撃力吸収体が破壊され、二次衝突の衝撃力が吸収される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の 電動パワーステアリング装置では、車両が前面衝突した 際に、一次衝突の衝撃力により、ダッシュパネル107 を含む車体104がせり上がった場合、図6に示すよう に、車体104の一部及び車体104側の取付具等が、 電動モータ8に引っ掛かることがある。

【0006】この場合、電動モータ8がハウジング2に 固定して取り付けられている為、二次衝突の際に、ハウ ジング2及び舵軸1は、図12に示すように、予期する 程には収縮出来ず、二次衝突の衝撃力が十分に吸収され 50 ない虞がある。また、いわゆるピニオンアシスト式の電 動パワーステアリング装置の場合でも、一次衝突の衝撃力により、トランスミッション等の車体側に取付けられた部品が下がったときに、電動モータに引っ掛かることがあり、車体が十分に変形出来ず、衝撃力が十分に吸収されない虞がある。その為、電動パワーステアリング装置を車体に取り付ける際には、電動モータの配置をどのようにするかが問題となっていた。本発明は、上記問題点を解決することが出来る電動パワーステアリング装置を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段及び発明の効果】第1発明に係る電動パワーステアリング装置は、舵輪に連動する 舵軸を回転可能に収納するハウジングと、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、前記ハウジングに該ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータに継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、前記電動モータは前記貫通孔に切欠を備え、また、前記継手は合成樹脂により形成され、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべく 20 なしてあることを特徴とする。

【0008】この電動パワーステアリング装置では、ハウジングが、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納し、電動モータが、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、ハウジングにねじ体により取り付けられ、歯車機構が、電動モータに継手を介して連結され、電動モータの回転力を舵軸に伝える。電動モータは、ねじ体が挿通すべき貫通孔に切欠を備え、また、継手は金属より破壊され易い合成樹脂により形成されている。従って、舵軸の軸長方向の衝撃力が加わったときに、ねじ体が切欠を通って貫通 30孔から外れると共に、その外れる際の障害となる継手が破壊され、電動モータがハウジングから離脱する。

【0009】これにより、一次衝突又は二次衝突の際に、車体の一部及び車体側の取付ブラケット等が、電動モータに引っ掛かった場合でも、電動モータは、その一次衝突又は二次衝突の衝撃力により、ハウジングから離脱するので、ハウジング及び舵軸は二次衝突の衝撃力を十分に吸収することが出来、車体に組込む際に、電動モータの配置を容易に決定することが出来る。

【0010】第2発明に係る電動パワーステアリング装 40 置は、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングと、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、位置決め体により位置決めされ、前記ハウジングに前記ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータと継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、前記電動モータは前記貫通孔に切欠を備え、また、前記位置決め体及び継手は合成樹脂により形成され、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあることを特徴とする。50

【0011】この電動パワーステアリング装置では、ハウジングが、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納し、電動モータが、ねじ体が挿通すべき貫通孔を有し、位置決め体により位置決めされ、ハウジングにねじ体により取り付けられ、歯車機構が、電動モータと継手を介して連結され、電動モータの回転力を舵軸に伝える。電動モータは、ねじ体が挿通すべき貫通孔に切欠を備え、また、位置決め体及び継手は、金属より破壊され易い合成

樹脂により形成されている。従って、舵軸の軸長方向の 衝撃力が加わったときに、ねじ体が切欠を通って貫通孔 から外れると共に、その外れる際の障害となる位置決め 体及び継手が破壊され、電動モータがハウジングから離 脱する。

【0012】これにより、一次衝突又は二次衝突の際に、車体の一部及び車体側の取付ブラケット等が、電動モータに引っ掛かった場合でも、電動モータは、その一次衝突又は二次衝突の衝撃力により、ハウジングから離脱するので、ハウジング及び舵軸は二次衝突の衝撃力を十分に吸収することが出来、車体に組込む際に、電動モータの配置を容易に決定することが出来る。

【0013】第3発明に係る電動パワーステアリング装置は、前記切欠は、前記貫通孔から前記舵輪の反対方向へ開口しており、該舵輪の方向からの衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあることを特徴とする。

【0014】この電動パワーステアリング装置では、切欠は、貫通孔から舵輪の反対方向へ開口しているので、一次衝突又は二次衝突の際に、車体の一部及び車体側の取付ブラケット等が、電動モータに引っ掛かった場合でも、電動モータは、その一次衝突又は二次衝突の衝撃力により、相対的にハウジングから舵輪の方向へ離脱するので、ハウジング及び舵軸は二次衝突の衝撃力を十分に吸収することが出来、車体に組込む際に、電動モータの配置を容易に決定することが出来る。

【0015】第4発明に係る電動パワーステアリング装置は、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納し、2つの嵌合溝を有するハウジングと、該2つの嵌合溝を有し、位置決め体により位置決めされ、前記2つの嵌合溝及び前記ハウジングが有する2つの嵌合溝に、2つの湾曲した弾性体のそれぞれの端部を嵌め合わせ締着することにより、前記ハウジングに取り付けられた電動モータと、該電動モータと継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備え、前記嵌合河の一部又は全部は所定の方向へ開放され、また、前記電池大め体及び継手は合成樹脂により形成され、前記電動モータは、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべくなしてあることを特徴とする。【0016】この電動パワーステアリング装置では、ハ

50 ウジングが、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納し、

2つの嵌合溝を有し、電動モータが、その2つの嵌合溝にそれぞれ対応すべき位置に設けられた2つの嵌合溝を有し、位置決め体により位置決めされて、前記2つの嵌合溝及びハウジングが有する2つの嵌合溝に、2つの湾曲した弾性体のそれぞれの端部を嵌め合わせ締着することにより、ハウジングに取り付けられている。歯車機構が、電動モータと継手を介して連結され、電動モータの回転力を舵軸に伝える。前記嵌合溝の一部又は全部は所定の方向へ開放され、また、位置決め体及び継手は、金属より破壊され易い合成樹脂により形成されている。従って、舵軸の軸長方向の衝撃力が加わったときに、弾性体の一部又は全部の端部が、嵌合溝の開放された方向へ外れると共に、その外れる際の障害となる位置決め体及び継手が破壊され、電動モータがハウジングから離脱する。

【0017】これにより、一次衝突の際に、トランスミッション等の車体に取付けられた部品が下がって、電動モータに引っ掛かった場合でも、電動モータは、その一次衝突の衝撃力により、ハウジングから舵輪の反対方向へ離脱するので、車体は、十分に変形し、一次衝突の衝 20撃力を十分に吸収することが出来、車体に組込む際に、電動モータの配置を容易に決定することが出来る。

【0018】第5発明に係る電動パワーステアリング装置は、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングに、ねじ体により取り付けられた電動モータと、該電動モータに継手を介して連結され、該電動モータの回転力を前記舵軸に伝える歯車機構とを備える電動パワーステアリング装置において、前記ねじ体及び継手は合成樹脂により形成され、前記電動モータは、前記舵軸の軸長方向の衝撃力により、前記ハウジングから離脱すべく30なしてあることを特徴とする。

【0019】この電動パワーステアリング装置では、舵輪に連動する舵軸を回転可能に収納するハウジングに、電動モータが、ねじ体により取り付けられ、歯車機構が、電動モータに継手を介して連結され、電動モータの回転力を舵軸に伝える。ねじ体及び継手が合成樹脂により形成されているので、舵軸の軸長方向の衝撃力が加わったときに、ねじ体及び継手が破壊され、電動モータがハウジングから離脱する。これにより、一次衝突又は二次衝突の際に、車体の一部及び車体側の取付ブラケット等が、電動モータに引っ掛かった場合でも、ハウジング及び舵軸がその一次衝突又は二次衝突の衝撃力を十分に吸収することが出来るので、車体に組込む際に、電動モータの配置を容易に決定することが出来る。

## [0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をその実施の形態 を示す図面に基づいて説明する。

実施の形態1.図1は、本発明に係る電動パワーステア リング装置の構成を示す正面図である。この電動パワー ステアリング装置は、いわゆるコラムアシスト式であ り、一端部が舵取りのための舵輪に連動する舵軸1と、 舵軸1を回転可能に収納して支持するハウジング2と、 ハウジング2のロアー側の端部を車体に取付けるロアー 側の取付具3と、ハウジング2の長手方向中央部を車体 に取付けるアッパー側の取付具4と、舵輪に加わる操舵 トルクに基づいて駆動制御される操舵補助用の電動モー タ8aとを備えている。

【0021】ハウジング2は、円筒状のパイプ部21とこれの端部が圧入によって連結された成形筒部22とを備えており、パイプ部21の軸長方向中央部に前記アッパー側の取付具4が取付けられている。成形筒部22は、舵輪に加わる操舵トルクを検出するトルクセンサを収納するセンサ側筒部22aと、電動モータ8aに連結されるモータ側筒部22bとを備え、これらセンサ側筒部22aと反対側の端面には複数の取付孔が周方向に等間隔で設けられ、また、電動モータ8aと連結される側は、電動モータ8aのフランジ部22cとなっている。

【0022】ロアー側の取付具3は、L字状に曲げられている金属板の一方側板部を車体に取付ける取付孔30,30を有する取付片31とし、他方側板部をハウジング2のモータ側筒部22bの端部に固定されるリング状の固定部32としており、固定部32にモータ側筒部22bの前記取付孔に対応する複数個の貫通孔を周方向に等間隔で設け、これら貫通孔に挿通する取付ねじ34を前記取付孔に緊縮することによって成形筒部22に取付けられる。成形筒部22内には、舵軸1の他端部に結合された入力軸と、入力軸に一端が結合されたトーションバーと、トーションバーの他端に結合された出力軸18とが収納されている。

【0023】 舵軸1及びハウジング2は、それぞれ軸長方向に複数に分割され、その分割部分を嵌め合い構造にして、加締め等によりその位置関係を保持しており、軸長方向に所定値以上の衝撃力が加わったときには、前記嵌め合い構造が、より深く重なることにより収縮して、その衝撃力を吸収するようになっている。

【0024】ロアー側の取付具3の取付片31は、離隔して一対が設けてあり、これら取付片31、31に一側が切欠きされた前記取付孔30、30が設けられている。各取付片31、31の基部及び前記取付孔30、30間には切欠凹部を有する衝撃力吸収部39、39が設けられており、車両の前面衝突等により運転者から舵輪に衝撃力が作用したとき、衝撃力吸収部39、39を変形させて衝撃力を吸収することができるようにしてある。

【0025】アッパー側の取付具4は、金属板を凹状に成形してなり、溶接等の取付手段によってハウジング2 50 に取付けられるU字形の固定片41と、固定片41の一 端部及び他端部から直角状に曲がっており、車体に取付 けられる一対の取付片42とを備えている。取付片42 にはハウジング2の軸長方向へ延びる切欠凹部が設けら れており、切欠凹部には、ボルト孔43aを有するアル ミニウム等の金属製の第1スペーサ43,43と、衝撃 力吸収体を有する合成樹脂製の第2スペーサ45,45 とを保持し、第1スペーサ43,43のボルト孔43 a. 43aに挿通するボルトによって取付具4を車体に 固定するようにしている。

7

【0026】この固定状態において、車両の前面衝突等 10 により、運転者から舵輪に作用する衝撃力によって、舵 軸1及びこれの軸受を介して、ハウジング2が軸長方向 へ押圧されたとき、第2スペーサ45が有する衝撃力吸 収体が破断してアッパー側の取付具4が第1スペーサ4 3,43に対して摺動し、衝撃力を吸収するようにして ある。

【0027】図2(a)は、電動モータ8aを示す平面 図、図2(b)は、電動モータ8a及びモータ側筒部2 2bを示す部分横断面図である。モータ側筒部22b は、出力軸18の外周に嵌合によつて固定されるウォー 20 ムホイール57a及びこれに噛合するウォーム57と、 ウォーム57の軸長方向一側及び他側に嵌合される玉軸 受58,59とが収納されている。電動モータ8aのフ ランジ部86は、モータ側筒部226のフランジ部22 cに設けられたねじ孔60,60に、ボルト53,53 (ねじ体)を螺合する為の貫通孔50,50が、切欠5 Oaを有しており、車両の前面衝突等により運転者から **舵輪に衝撃力が作用したとき、電動モータ8** aが、モー タ側筒部22bのフランジ部22cから矢符Bの方向 (ハウジング2のアッパー側方向)へ離脱するようにし 30

【0028】ボルト53,53は、貫通孔50,50内 において、アルミニウム等の金管51、51に巻かれ、 金管51,51に巻かれた状態で、合成樹脂又はゴムに より成形してあるスペーサ52,52に保持され固定さ れている。スペーサ52は、図3に示すように、円筒の 一方の端部に鍔部52aを設けた形状をしており、その 両端部にかけて切欠きされたスリット52bを設けて、 ボルト53が外れ易いようにしてある。

【0029】電動モータ8aの回転軸の端部56は方形 40 の板状に、ウォーム57の軸長方向一側の端部は方形の 柱状にそれぞれなしてあり、その両者は、合成樹脂によ り成形された継手55の両底面にそれぞれ設けてある穴 に嵌合させることにより連結してある。継手55は、図 4に示すように、円筒形状になしてあり、一方の底面の 中央に、電動モータ8 aの回転軸の端部56が嵌合すべ ·き穴55aを設けてあり、他方の底面の中央に、ウォー ム57の軸長方向一側の端部が嵌合すべき穴55bを設 けてあり、側面の中央付近に周面に沿って切れ込み部5 5cを設けてある。継手55は、この切れ込み部55c 50 8aのフランジ部8bの貫通孔50,50に、切欠50

の深さ及び材質を調節することにより、その強度を調節 することが出来る。

【0030】電動モータ8aのフランジ部8b及びモー 夕側筒部22bのフランジ部22cは、対向するそれぞ れの面の2つの対向する位置に、それぞれ穴を設けてあ り、合成樹脂により成形してあるピン54,54(位置 決め体)を、それぞれの穴に嵌入することにより、相互 の位置を決めるようにしてある。

【0031】図5は、このような構成の電動パワーステ アリング装置を車体に取付けた状態を示す模式図であ る。この電動パワーステアリング装置は、舵輪100に 繋がる舵軸1と、舵軸1を回転可能に収納するハウジン グ2と、ハウジング2のロアー側を車体104に取り付 ける取付具3とを備え、車室の内部に配置されて、取付 具3が車体104に取付けられると共に、衝突の際に二 次衝突の衝撃力を吸収する衝撃力吸収体を有する取付具 4によって、ハウジング2の中央部が、車体104に取 付けられている。この電動パワーステアリング装置は、 ハウジング2のロアー側には、取付具3の近傍に電動モ ータ8 aが設けられ、また、舵軸1及び舵取機構を連結 するジョイント106が車体104のダッシュパネル1 07を貫通して配置されている。

【0032】このような電動パワーステアリング装置で は、車両が前面衝突した際は、一次衝突の後、一次衝突 によるショックで運転者が舵輪100に衝突(二次衝 突)して、その衝撃力が舵軸1及びハウジング2に作用 したとき、舵軸1及びハウジング2が軸長方向へ押圧さ れて収縮すると共に、取付具4の衝撃力吸収体が破壊さ れ、二次衝突の衝撃力が吸収される。

【0033】一次衝突の衝撃力により、取付具3が外れ て、ダッシュパネル107を含む車体104がせり上が った場合、図6に示すように、車体104の一部及び車 体104側の取付具等が、電動モータ8aに引っ掛かる ことがある。この場合、電動モータ8 aのフランジ部8 bの貫通孔50,50は、切欠50aがある為に、二次 衝突の衝撃力に対して、ボルト53,53を保持するこ とができない。また、そのとき、維手55及び位置決め の為のピン54,54は、金属より破壊され易い合成樹 脂により形成されている為、二次衝突の衝撃力により破 壊される。その為、電動モータ8aとハウジング2との 位置関係を保持するものが無くなり、電動モータ8 a は、モータ側筒部22bのフランジ部22cからハウジ ング2のアッパー側方向へ離脱する。

【0034】従って、ハウジング2は、図7に示すよう に、車体104の一部及び車体104側の取付具等に引 っ掛かった電動モータ8aをその位置に残して、ロアー 側に移動することが出来るので、舵軸1及びハウジング 2は軸長方向へ十分に収縮することが出来、二次衝突の 衝撃力を良好に吸収することが出来る。尚、電動モータ

20

aを設ける代わりに、ボルト53、53を合成樹脂製に することによっても、同様の効果を得ることが出来る。 【0035】実施の形態2. 図8は、本発明に係る電動 パワーステアリング装置の実施の形態の構成を示す正面 図である。この電動パワーステアリング装置は、いわゆ るピニオンアシスト式であり、上端が第1舵軸を介して 舵輪(図示せず)に繋がる第2舵軸101(入力軸)、 その上端が第2舵軸101の上端と同軸的に繋がるトー ションバー、トーションバーの下端に同軸的に繋がる第 3 舵軸(出力軸)、及び前記舵輪の回転によってその第 10 3舵軸と第2舵軸101とに加わるトルクを、前記トー ションバーに生ずる捩れに応じて検出するトルクセンサ が、ハウジング122に収納されている。

【0036】ハウジング122には、また、前記トルク センサが検出したトルクに基づいて駆動制御される操舵 補助用の電動モータ8 c の回転を前記第3 舵軸に伝達す る減速機構(歯車機構)が収納されている。この減速機 構は、電動モータ8cの回転を伝達するウォームと、こ れに噛合し前記第3舵軸の外周に嵌合によつて固定され るウォームホイールとから構成されている。これによ り、前記第3舵軸の回転に舵取機構121が連動して、 舵輪の回転に応じた舵取機構121の動作を、電動モー タ8cの回転により補助し、 舵取りのための運転者の労 力負担を軽減するように構成されている。

【0037】電動モータ8cは、そのフランジ部8dと ハウジング122に設けられたフランジ部123とが、 後述するように、略C字形状である2つのバネ61(弾 性体)によって締着されることにより、ハウジング12 2に結合されている。舵取機構121は、前記第3舵軸 の下端に設けられるピニオンと、車体の前部に左右方向 30 へ延設され、前記ピニオンと噛合するラック軸と、該ラ ック軸を収容するラックハウジング126及び前記ラッ ク軸の両端部の間を封止する一対のベローズ127,1 27とを備えている。ハウジング122は前記トルクセ ンサ及び減速機構を収容するとともに第2舵軸101及 び第3舵軸を回転可能に支持する。

【0038】図9(a)は、電動モータ8cを示す平面 図、図9(b)は、電動モータ8c及びハウジング12 2を示す部分横断面図である。ハウジング122は、上 述した第3舵軸103の外周に嵌合によつて固定される ウォームホイール57a及びこれに噛合するウォーム5 7と、ウォーム57の軸長方向一側及び他側に嵌合され る玉軸受58、59とが収納されている。

【0039】電動モータ8cのフランジ部8d及びハウ ジング122のフランジ部123には、互いに対応すべ き位置にそれぞれ2つの嵌合溝62,62,63,63 が設けられ、そのそれぞれ2つの嵌合溝62,63に、 2つの略C字形状であるバネ61 (弾性体)が、それぞ れの端部を嵌め合わせ締着することにより、電動モータ 8c及びハウジング122を結合している。電動モータ 50 2、及びハウジング122側のフランジ部123の2つ

8cのフランジ部8dの嵌合溝62はそれぞれ舵輪の方 向への開放端64を有しており、車両の前面衝突等によ り、トランスミッション等の車体に取付けられた部品が 下がって、電動モータ8cに引っ掛かった場合でも、そ の衝撃力により、電動モータ8 cが、ハウジング122 のフランジ部123から離脱するようにしてある。

【0040】電動モータ8cの回転軸の端部56は方形 の板状に、ウォーム57の軸長方向一側の端部は方形の 柱状にそれぞれなしてあり、その両者は、合成樹脂によ り成形された継手55の両底面にそれぞれ設けてある穴 に嵌合させることにより連結してある。継手55は、実 施の形態1において説明した図4に示したものと同様で あるので、説明を省略する。

【0041】電動モータ8cのフランジ部8d及びハウ ジング122のフランジ部123は、対向するそれぞれ の面の2つの対向する位置に、それぞれ穴を設けてあ り、合成樹脂により成形してあるピン54,54(位置 決め体)を、それぞれの穴に嵌入することにより、相互 の位置を決めるようにしてある。

【0042】図10は、このような構成の電動パワース テアリング装置を車体に取付けた状態を示す模式図であ る。この模式図では、電動パワーステアリング装置は、 舵輪100に第1舵軸111が繋がり、ハウジング2が 第1舵軸111を回転可能に収納している。第1舵軸1 11のロアー側の先端及び第2舵軸101の上端は、ジ ョイント106により連結され、ハウジング122が、 上述したトーションバー、第3舵軸、トルクセンサ及び 電動モータ8cの減速機構を収納し、電動モータ8c が、その回転軸方向とハウジング122に収納された第 3舵軸方向とが直角になるように、ハウジング122に 結合されている。上述したラック軸を収容するラックハ ウジング126は、ハウジング122に交差する形態 で、車体の前部に左右方向へ延設されている。

【0043】このような電動パワーステアリング装置で は、車両が前面衝突した際は、一次衝突の衝撃力によ り、トランスミッション等の車体側に取付けられた部品 128が下がり、電動モータ8cに引っ掛かかることが ある。この場合、電動モータ8cとハウジング122と を結合するバネ61の端部が、嵌合溝62の開放端64 から外れると共に、継手55及び位置決めの為のピン5 4,54が、金属より破壊され易い合成樹脂により形成 されているので破壊される。その為、電動モータ8 c は、ハウジング122のフランジ部123からハウジン グ122のロアー側方向へ離脱する。

【0044】従って、トランスミッション等の部品12 8は、図11に示すように、電動モータ8cと共に十分 に下がることが出来るので、車体は、十分に変形するこ とが出来、衝撃力を十分に吸収することが出来る。尚、 電動モータ8 c側のフランジ部8 dの2つの嵌合溝6

11

の嵌合溝63の何れに開放端64を設けても良いが、フ ランジ部8 dの2つの嵌合溝62に開放端64を設ける 場合は、上述したように、 舵輪の方向を開放端64と し、フランジ部123の2つの嵌合溝63に開放端64 を設ける場合は、舵輪の反対方向を開放端64とすれば 良い。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電動パワーステアリング装置の構 成を示す正面図である。

【図2】電動モータを示す平面図(a)と電動モータ及 10 50a 切欠 びモータ側筒部を示す部分横断面図(b)である。

【図3】スペーサの外観を示す斜視図である。

【図4】継手の外観を示す斜視図である。

【図5】本発明に係る電動パワーステアリング装置を車 体に取付けた状態を示す模式図である。

【図6】本発明に係る電動パワーステアリング装置の作 用を示す模式図である。

【図7】本発明に係る電動パワーステアリング装置の作 用を示す模式図である。

【図8】本発明に係る電動パワーステアリング装置の実 20 60 ねじ孔 施の形態の構成を示す正面図である。

【図9】電動モータを示す平面図(a)と電動モータ及 びハウジングを示す部分横断面図(b)である。

【図10】本発明に係る電動パワーステアリング装置を 車体に取付けた状態を示す模式図である。

【図11】本発明に係る電動パワーステアリング装置の 作用を示す模式図である。

【図12】従来の電動パワーステアリング装置の作用を 示す模式図である。

【符号の説明】

1 舵軸

2,122 ハウジング

3,4 取付具

8a.8c 電動モータ

8b, 8d, 22c, 123 フランジ部

12

18,103 出力軸

22b モータ側筒部

53 ボルト(ねじ体)

50 貫通孔

52 スペーサ

52b スリット

54 ピン(位置決め体)

55 継手

55a,55b 穴

55c 切れ込み部

56 回転軸の端部

57 ウォーム(減速機構、歯車機構)

57a ウォームホイール (減速機構、歯車機構)

61 バネ (弾性体)

62,63 嵌合溝

64 開放端

101 第2舵軸(入力軸)

103 第3舵軸(出力軸)

111 第1舵軸

121 舵取機構

126 ラックハウジング

128 部品

30

【図1】 【図3】 d 8 30 31 .23 21

01/17/2003, EAST Version: 1.03.0002

